Index of Claims



7	Application No.	Applicant(s)
1	10/615,269	SEHL, JAMES FRANCIS
E	xaminer	Art Unit
	long-Suk (James) Lee	3673

√	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

2	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

):::::		•	, —] :::::1			r –								_
Cla	im			١	[Date	-		_			Claim Date										aim	Date									
Final	Original	7/30/04	SOLULI									Final	Original									Final	Original									
	1	N	X	-	_	\vdash		_	-	T			51		-	_	\top	П	_	+	1		101			寸	\dashv		寸	す	\dashv	_
	2	N	T			П			Г	Т			52	П	寸	十	┪	П	_	1-			102	\vdash		_	\neg			寸	\top	
	3	N	T						Г				53	П	寸	7	1-	П		1			103		\Box	\neg	\neg	\neg	T	ヿ	\neg	
	4	N	1						T	Г			54	П	寸	T		П	\neg	1			104							\top	\Box	
	5	N	1										55	П	ヿ	T		П]		105							\Box	\Box	
	_6	N	Τ										56										106							\Box	\Box	
	7	Z	Ι										57										107				_		_	_	_	
	8	Ν	L							L			58		_		_	Ш					108			_	_	_	_	4	4	
	9	N	1	匚					L	L			59		_	_		Ш					109		Ш	_	_	_	_	_	4	
<u> </u>	10	N	L						L	<u> </u>		<u> </u>	60	Ш	_	_ -		Ш	_				110		Ш	_	_		_	4	_	_
	11	N	Щ	otain	Ц	Ш	Щ	L.	_	L		<u> </u>	61	니	_			\sqcup		4	liiii		111		\sqcup	_	_	\dashv	_	4	4	_
ļ	12	Ν	4	 	_				_	1		ļ	62			_	1	\sqcup					112	_	\vdash	_	_	4	_	-	4	_
<u> </u>	13	N	4	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	—	ı		63	Ш	Ц	4	4	\sqcup	\bot	+	ļ:		113		\sqcup	_	_	_	_	4		_
ļ	14	N	4	<u> </u>	L	 	Ш	<u> </u>	ļ	!	H	<u> </u>	64	Н			+	\sqcup	\perp	1	4		114	_	$\vdash \vdash$		_	4	4	4	-4	_
<u> </u>	15	N	4	ļ	_	<u> </u>	Ш	\vdash	L	1		<u> </u>	65	\vdash	\dashv	+	+	$\vdash \vdash$	+	+			115	┞	$\vdash \vdash$	_		\dashv	\dashv	+	\dashv	_
	16	2	4	<u> </u>		\vdash	H		L	\vdash	liii	<u> </u>	66	Н	\dashv	+	+-	\vdash		-			116	\vdash	$\vdash \vdash$		_	-	-+		4	
	17	N	4		_	\vdash		L	<u> </u>	 .		Ь—	67	Н	\dashv	+		11		+-		_	117	ļ	Н	-	\dashv			\dashv	\dashv	_
	18	Z	H,	-	_	_	_	_	┡	⊢			68	Н	-	+	-	1-1				_	118	<u> </u>	\vdash	ᅱ			-+	-	\dashv	_
	19	Z						_	<u> </u>	├-			69	Н	\dashv	-		+		╀	l		119	ļ			-	-	-	+	+	_
	20		1	\vdash	_	\vdash	\vdash		L	-	liiii	<u> </u>	70	 	-	_		\vdash	+	+			120	<u> </u>	Н		-		-	+	-	
<u> </u>	21	7	Ť	-		-			-	├			71	-	-		+	\vdash					121	H	Н					+	\dashv	_
	22	Y	=			H			H	-		<u> </u>	72	Н	\dashv	+			+	+			122	<u> </u>	Н				\dashv	+		_
	23		_	-		-	<u> </u>	_	⊢	├	liiii	<u> </u>	73	Н		-		\vdash	-	+-			123	-	Н	-		-1		\dashv	{	_
	24	_		-		-			-	├	1	<u> </u>	74	Н		-	+-	╂╌┤	-	+-			124	⊢	Н	-		↤	-	\dashv	⇥	
<u> </u>	25	-	_	H		\vdash	_	_	┝	╀	1	\vdash	75 76	Н	\dashv	+		+		+	ł		125 126	⊢	Н	\dashv	-	\dashv	-	\dashv		
<u> </u>	26			\vdash		-			-	╌		<u> </u>				-+	+-	\vdash	-		ł		127	⊢	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		_
	27 28	-	-	_	_		_	_	-	╀		 	77 78	-	-	+	-	\vdash		—		<u> </u>	128	├	┥	\dashv		-	-	\dashv	-	
├─	29	_	_	-		-		_		⊢	1	<u> </u>	79	\vdash	-	-		╁╌┤		+	ł		129	╂ー	\vdash	-	-	\dashv	-+	+	┥	
	30		H			-	_	-	┢	┢	1	 	80	\vdash	\dashv	+	- -	╂╌┤		+-	1		130	╀╌	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	_
<u> </u>	31		H	-		\vdash		-	-	╁	ł	⊢	81	\vdash	-	+		╁┤		+-	╢		131	┢	\vdash	-	\dashv	ᅱ	\dashv	\dashv	\dashv	_
	32	_	-			\vdash	\vdash	H	-	╁	ł	├	82	Н	-	+	╫	+	+	+	╢	_	132	├─				-	-1	\dashv	\dashv	_
 	33	_	⊢	\vdash		\vdash	_	-	┝	╁╌			83	Н	-	+	╁	1-1			ı		133	\vdash	Н	-		-		\dashv	\dashv	-
 	34		-		_	-	-		\vdash	1	ı	<u> </u>	84	\vdash	-	\dashv	+	\vdash	\dashv	+-	1	 	134	т	Н	\dashv	\neg	-	_	\dashv	\dashv	_
	35	\vdash			_	П	-	┢	-	\vdash	1	\vdash	85	\vdash		\dashv	+-	+	+	+	1	<u> </u>	135	\vdash	H	\dashv	_	ᅱ	-	\dashv	\dashv	_
	36			 	_		\vdash	\vdash	\vdash	1-	1		86	Н		十	+	† †	-	1	1	 	136	✝	\vdash		\dashv	一	\dashv	十	\dashv	_
\vdash	37	Н	-		_	1		1	T	t^-	l	\vdash	87	Н		十	+	$\vdash \vdash$	1		1	l —	137	\vdash	Н	\neg	ᅱ	一	一	十	十	_
· -	38	Н	\vdash	Ι-	-	Т			Т	†-			88	Н	\neg	十	\top	-	十	1	1		138	\vdash	П			_	\neg	ヿ	┪	_
	39				_				T	1	1		89	П		\dashv	1	\sqcap		_	1		139	Т	\Box				_	\dashv	寸	_
	40		Т	-	-	1		_	T	1	1		90	Ħ		十	十	17	\neg	1	1	_	140	\vdash	П			_	\neg	十	寸	
	41		Г	Π		Г	<u> </u>	_		\top	1		91	Ħ		\neg	1	\sqcap	\neg	\top	1		141	Г	П				\neg	ヿ	寸	_
	42				_	П			Γ	T			92	П	\Box	1	7				1		142						\neg	\neg	\neg	_
	43				·					Π			93]		143	L						\Box	コ	_
	44										}		94			\Box	$oxed{\mathbb{T}}$		\Box]		144						\Box	\Box	\Box	
	45									Π			95			floor	I			\perp]		145		\square					\Box	\Box	_
	46												96				$oldsymbol{\perp}$		\perp	$oxed{\Box}$]		146							\Box	\Box	
	47								Γ				97			$oldsymbol{\mathbb{I}}$	I			\perp]		147						J	\Box	J	
	48			匚									98			\perp	\perp		\Box		J		148									_
	49]		99			\Box	$oxed{\mathbb{L}}$						149							\Box		_
	50							1	1	1	l:::::		100					1 [1.		L	150		1]				T	Π	Ī	